Issue	Classification
	<b>                                    </b>

Application No.	Applicant(s)	
10/667,304	SUGIO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sikarl A Witherspoon	1621	

					10	JOL C	LASSIF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>						
•			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	class 568	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
568 321			321	330						* 1							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							10		1, 1,	- ×							
С	0	7	С	45/00	*1				*		37.	* *					
				1		•		* 1		,							
				-:		× //		- * 1	: · · · ·	7.4 · 19							
				1				+1									
				1				Talkin -			1	×					
Sikarl A. Witherspoon 1/9/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	Johann	ACN Richter	Total Claims Allowed: 4  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 none								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ CPA □ T.D.			☐ R.1.47									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	18±	Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	1			31			61	r 1, 114		91		•	121	1		151			181
<b></b>	2			32			62	0.00		92			122	1		152	1		182
<b> </b>	3			33			63			93	1 107.	-	123			153			183
1	4	#T		34			64			94			124			154	-47		184
· · · ·	5			35			65	1 .		95			125	1		155	19-1		185
	6			36			66	- 00		96			126			156	-		186
	7			37	) 1		67	i medigi		97	7. K		127			157	1. (2.)		187
	8	1 .		38			68			98			128	7		158			188
	9			39			69	:		99			129			159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11	136		41			71			101	1 114 5		131	9 38		161			191
	12	'		42			72			102			132			162			192
	13	10		43			73			103			133			163	18.1		193
	14			44			74			104	4.5		134			164	3.1		194
	15			45	2.		75			105	11		135			165			195
	16	] i		46	1		76			106	1.7-3		136			166	ň.		196
	17			47	- 0		77			107			137			167			197
	18			48			78	~		108			138	= -,		168	1.3		198
	19			49			79			109	672		139			169	- 1 - 1 2 - 1		199
	20			50	- 1		80	34		110			140			170			200_
<u></u>	21			51			81			111			141			171			201
	22	-4		52	0		82			112	101		142			172			202
	23	201		53			83	1,1		113	10		143			173	2		203
	24			54			84	100		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27_			57			87			117	- 12		147	1		177			207
	28_			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		l	60			90	1		120	3.5		150			180	9		210